

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРЕДМЕТНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ

---






КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ОЛИМПИАДНЫХ  
ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА возрастной группы (7-8 класс) муниципального  
этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности  
жизнедеятельности 2021/2022 учебный год

По теоретическому туру максимальная оценка результатов участника возрастной группы (9 классы) определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий и тестов и не должна превышать 150 баллов (90+60).

### ЗАДАНИЕ 1.

А) Туристические костры делятся на типы. Каждый тип костра имеет своё название. Сопоставьте изображение костра и его название

*Вариант ответа:*

Изображение костра	Название типа костра
	«таёжный»
	«звёздный»
	«шалаш»
	«нодья»
	«колодец»

Б) Сопоставьте класс пожара и его характеристику

Класс пожара	Характеристика класса пожара
A	Горение жидких веществ
B	Горение твёрдых веществ
C	Горение металлов и металлосодержащих веществ
D	Объект тушения пожара находится под электрическим напряжением
E	Горение газообразных веществ

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 2.** Чаще всего пожары возникают по причине так называемого «человеческого фактора». Это происходит, когда люди в силу своей неграмотности, халатности и

недисциплинированности нарушают правила пожарной безопасности в повседневной жизни. Укажите не менее 10 причин пожаров в быту.

*Вариант ответа:*

**Неосторожное обращение с огнем:**






- бросание непогашенных окурков и спичек, курение в не отведенных местах;
- разведение костров во дворах жилых домов или на садовых участках;
- отогревание в зимнее время замерзших труб отопления паяльной лампой или факелом;
- подогрев на плите пожароопасных веществ бытовой химии;
- чистка легковоспламеняющимися жидкостями промасленной одежды в закрытых помещениях;
- небрежное хранение горючих жидкостей; • применение для освещения открытого огня.

**Шалости детей:**

- игра со спичками;
- разведение костров в подвалах и на чердаках;
- поджог тополиного пуха в летнее время;
- нарушение правил обращения с пиротехникой.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 3.** Установите соответствие между изображением дорожного знака и его наименованием. *Вариант ответа:*

	«Стоянка велосипедов запрещена»
	«Стоянка запрещена»
	«Велосипедная дорожка или полоса»
	«Движение на велосипедах запрещено»
	«Движение запрещено»
	«Конец велосипедной дорожки или полосы»
	«Въезд запрещён»
	«Место отдыха»
	«Кемпинг»

	«Остановка запрещена»
--	-----------------------

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов** (по 2 балла за каждый правильный ответ). При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

#### ЗАДАНИЕ 4.

А. Перелом – нарушение целостности кости. Признаки перелома делятся на две группы: достоверные и косвенные.

Вариант 1. Выберите достоверные признаки перелома.

Вариант 2. Выберите косвенные признаки перелома. *Вариант ответа:*

Вариант 1	Вариант 2
1, 2, 4, 8	3, 5, 6, 7

При переломе (-ах) какой(-их) кости(-ей) выполняется иммобилизация, изображённая на рисунке?

*Вариант ответа:* Б.плечевой кости

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом: за каждый правильный ответ в части А начисляется по 2 балла; если в части А участник отметил более четырёх ответов ответа (в том числе правильные), то выставляется 0 баллов; за правильный ответ в части Б начисляется 4 балла; если в части Б участник отметил более одного ответа (в том числе правильный), то выставляется 0 баллов; при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**ЗАДАНИЕ 5.** При приёме солнечных ванн необходимо придерживаться определенных правил. Сформулируйте не менее 10 правил.

*Вариант ответа:*

- перед приемом солнечных ванн необходимо получить консультацию у врача;
- безопасная доза солнца – это время облучения, после которого появляется легкое покраснение. Это сигнал от организма – пора отправляться в тень, чтобы не получить ожог;
- нельзя принимать солнечные ванны на голодный или полный желудок;
- во время приема солнечной ванны нужно стараться больше двигаться;
- следует использовать для защиты головы от действия солнечных лучей головной убор, а для защиты глаз – солнечные очки;
- перед солнечной ванной нельзя смачивать кожу водой, она препятствует проникновению ультрафиолетовых лучей вглубь кожи и может стать причиной ожогов;
- во время приема солнечных ванн нельзя употреблять алкогольные напитки, даже пиво;
- необходимо регламентировать время пребывания под солнцем;

- после солнечной ванны следует принять душ или выкупаться;
- наиболее благоприятное время для закаливания солнцем с 8 до 11 утра.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **20 баллов**, при этом: за каждый правильно указанный пункт начисляется по 2 балла). При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

**Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура**

Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	г	11	б
2	а	12	в
3	г	13	в, д
4	г	14	в, г
5	в	15	а, б
6	в	16	в, д
7	а	17	в, г
8	в	18	б, в
9	в	19	а, в
10	в	20	а, г
		21	а, в

**Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура**

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценивания тестовых заданий
1-12	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
13-21	4	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	60	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.